



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE Ai sensi dell'art. 6 del Reg. (UE) N. 305/2011

## DoP n° 18 Pietrisco 8 12

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 8 12 Pietrisco naturale frantumato; n° 18
- 2. Numero di lotto: corrispondente alla produzione giornaliera della data riportata nel documento di trasporto accompagnante la fornitura.
- 3. Uso del prodotto da costruzione previsto dal produttore: conformemente a

UNI EN 12620 Aggregati per calcestruzzo

4. Nome e indirizzo del fabbricante:

## SUPERBETON S.p.A. – Via IV Novembre, 18 – 31010 Susegana Loc. Ponte della Priula (TV) - I Unità produttiva:

## Via Arba, 2 - 33097 Tauriano di Spilimbergo (PN) - Italia

- 5. Nome e indirizzo del mandatario: non applicabile.
- Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione: 2+
- 7. 7. L' organismo notificato ICMQ, organismo notificato CE n. 1305, ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica, 1305-CPD-0916, in conformità alla Direttiva 89/106/CEE, sulla base dei seguenti elementi:
  - ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica;
  - sorveglianza, valutazione e verifica continue della produzione di fabbrica.
- 8. Non applicabile.
- 9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione		
Saratteristiche essenzian	Dimensione dell'aggregato (d/D)	8 12	2	
		G <sub>C</sub> 85/20		
	Granulometria	-		
	Tolleranza	FI <sub>15</sub>		
	Forma dell'aggregato grosso			
	Massa volumica ddei grani e assorbimento d'acqua	(ρssd) = 2,82 Mg/m3		
Pulizia	Contenuto di conchiglie	NPD		
	Polveri	f <sub>1,5</sub>		
Resistenza alla frantumazione/ frammentazione	Resistenza alla frantumazione dell'aggregato grosso	LA 20		
	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NPD		
Resistenza alla levigabilità/ usura/ abrasione	Resistenza alla levigabilità	NPD	Norma	
	Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	armonizzata	
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD		
	Cloruri	C < 0,001 %		
Composizione/ Contenuto	Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>	EN	
		S = 0,01 %		
	Zolfo totale	m <sub>LPC</sub> < 0,1 %	12620:2002+	
	Contaminanti leggeri	11/LPC - 0,1 70	A1:2008	
	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo*	sol. sovrastante più chiara della sol. Normalizzata		
	Carbonato di calcio	NPD		
Stabilità di volume	Stabilità di volume – ritiro per essiccamento	NPD		
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NPD		
Assorbimento d'acqua	Massa volumica dei grani e assorbimento d'acqua	WA <sub>24</sub> = 0,7 %		
Sostanze pericolose	Conoscenza della materia prima	Caratteristica soddisfatta		
	Gestione della produzione	Caratteristica soddisfatta		
Emissione di radioattività		NPD NPD		
Rilascio di metalli pesanti		NPD NPD		
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		NPD		
Rilascio di altre sostanze pericolose  Durabilità al gelo / disgelo	Resistenza al gelo disgelo dell'aggregato grosso	WA <sub>24</sub> 1		
Durabilita al gelo / disgelo	Livesisteriza at dello disdello dell'addredato di osso	Non reattivo		

<sup>\*</sup> Prove eseguite su pezzature analoghe indicate nella Norma di prova specifica

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante riportato al punto 4.

Nervesa della Battaglia (TV), 02.05.2022

Rev. 01 - 2022 DoP n° 18 AR AGG REV 1 2022 Firmato in nome e per conto del produttore L'Amministratore unico

